PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-193192

COPY

AVAILABLE

BEST

(43) Date of publication of application: 09.07.2003

(51)Int.CI.

C22C 38/00 C21D 9/46 C22C 38/06 C22C 38/14

(21)Application number : 2001-394003

(71)Applicant: NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

26.12.2001

(72)Inventor: MIZUTANI MASAAKI

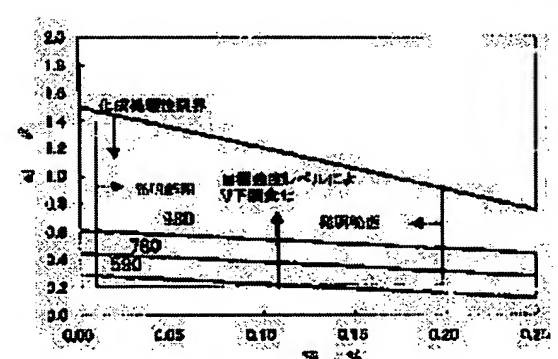
OKAMOTO TSUTOMU TANIGUCHI YUICHI FUJITA NOBUHIRO

(54) HIGH STRENGTH STEEL SHEET HAVING EXCELLENT FORMABILITY AND CHEMICAL CONVERTIBILITY AND PRODUCTION METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a high strength steel sheet which has excellent formability and chemical convertibility, and to realize a production method therefor on an industrial scale.

SOLUTION: The high strength steel sheet having excellent formability and chemical convertibility has a composition containing, by mass, 0.01 to 0.30% C, 0.005 to 0.2% Si, 0.1 to 2.2% Mn, 0.001 to 0.06% P, 0.001 to 0.01% S, 0.0005 to 0.01% N, and 0.25 to 1.8% Al, and the balance Fe with inevitable impurities, and in which the mass% of Si, Mn, and Al also saatisfy the following inequality (A), and has a metallic structure containing ferrite and martensite: (0.0012 × [TS objective value]-0.29-[Si])/1.45<Al<1.5-3*[Si] (A); wherein [TS objective value] is the set value of the strength of the steel sheet with Mpa as a unit, and [Si] is the mass% of Si.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.08.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-193192 (P2003-193192A)

(43)公開日 平成15年7月9日(2003.7.9)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
C 2 2 C 38/00	3 0 1	C 2 2 C 38/00	301U 4K037
C 2 1 D 9/46		C 2 1 D 9/46	Н
C 2 2 C 38/06		C 2 2 C 38/06	·
38/14		38/14	
		審査請求 未請求	請求項の数6 OL (全7頁)
(21)出願番号	特顧2001-394003(P2001-394003)	(71) 出願人 00000	6655
			製鐵株式会社
(22)出願日	平成13年12月26日(2001.12.26)		3千代田区大手町2丁目6番3号
		(72)発明者 水谷	
			東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株
			比名古屋製鐵所内
		(72)発明者 岡本	カ
			東海市東海町5-3 新日本製鐵株
		式会社	t名古屋製鐵所內
		(74)代理人 10009	7995
		弁理士	松本 悦一 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板およびその製造方法

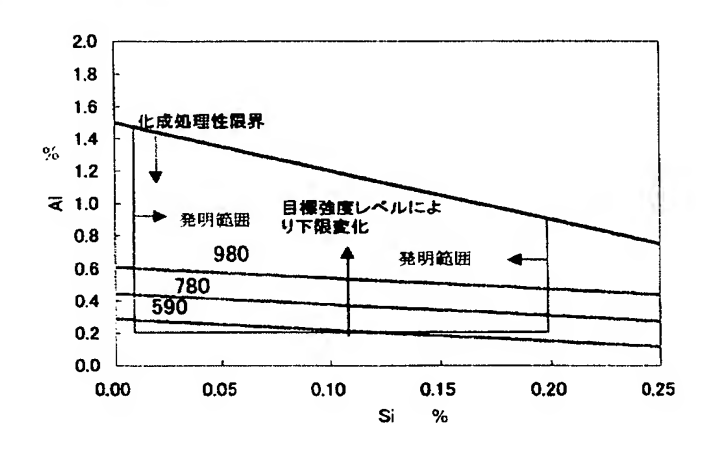
(57)【要約】

【課題】 成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板およびその製造方法を工業的規模で実現する。

【解決手段】 質量%で、C:0.01~0.30%、Si:0.005~0.2%、Mn:0.1~2.2%、P:0.001~0.06%、S:0.001~0.01%、N:0.0005~0.01%、Al:0.25~1.8%を含有し、残部Feおよび不可避不純物からなり、さらに、Si、Mn、Alの質量%が、下記(A)式を満足し、金属組織がフェライトとマルテンサイトを含有することを特徴とする成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板およびその製造方法。

(0.0012×[TS狙い値]-0.29-[Si])/1.45<AI<1.5-3*[Si] ···(A)

ここに、[TS狙い値]は鋼板の強度設計値で単位はMpa、 [Si]はSiの質量%



【特許請求の範囲】

【請求項1】 質量%で、

C: $0.01 \sim 0.30\%$

S i : 0.005~0.2%

 $M n : 0.1 \sim 2.2\%$

P: 0.001~0.06%

 $S : 0.001 \sim 0.01\%$

 $*N : 0.0005 \sim 0.01\%$

A 1:0.25~1.8%を含有し、残部Feおよび不可避不純物からなり、

2

さらに、Si、Alの質量%と、狙いの強度値(TS)と が、下記(A)式を満足し、

金属組織がフェライトとマルテンサイトを含有すること を特徴とする成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板。

(0.0012×[TS狙い値]-0.29-[Si])/1.45<AI<1.5-3*[Si] ・・・(A)

ここに、[TS狙い値]は鋼板の強度設計値で単位はMpa、 [Si]はSiの質量%

【請求項2】 さらに、

 $V: 0.01 \sim 0.1\%$

Ti: $0.01 \sim 0.2\%$

Nb:0.005~0.05%のうち1種または2種以上を含有することを特徴とする請求項1に記載の成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板。

【請求項3】 さらに、

Mo:0.05~0.5%を含有することを特徴とする請求項 1または請求項2に記載の成形性と化成処理性に優れた 高強度鋼板。

【請求項4】 さらに、

 $C a : 0.0005 \sim 0.005\%$

REM:0.0005~0.005%のうち1種または2種を含有することを特徴とする請求項1乃至請求項3に記載の成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板。

【請求項5】 さらに、

B:0.0005~0.002%を含有することを特徴とする請求項 1乃至請求項4に記載の成形性と化成処理性に優れた高 強度鋼板。

【請求項6】 請求項1乃至請求項5に記載の高強度鋼板の製造方法であって、焼鈍工程においてAc1以上Ac3+100℃以下の温度域に加熱し、30秒以上30分以下保持した後、1℃/s以上の冷却速度で600℃以下の温度域まで冷却することを特徴とする成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、成形性と化成処理 性に優れた高強度鋼板およびその製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、自動車の燃費向上のため、車体の軽量化がより一層要求されている。車体の軽量化のためには、強度の高い鋼材を使用すれば良いが、強度が高くなるほど、プレス成形が困難となる。これは、一般に鋼材の強度が高くなるほど、鋼材の降伏応力が増大し、更に伸びが低下するからである。これに対し、伸びの改善に対しては残留オーステナイトの加工誘起変態を利用した鋼板(以下TRIP鋼)などが発明されており、例えば、特開昭61-157625号公報に開示されている。しかし、通常のTRIP鋼板は、多量のSi添加が必須であり鋼 50

板表面の化成処理性が悪化するため適用可能な部材は制 10 限される。更に、残留オーステナイト鋼において高強度 を確保するためには多量のC添加が必要であり、**ガ***ット 割れ等の溶接上の問題がある。

【0003】鋼板表面の化成処理性については、残留オーステナイトTRIP鋼のSi低減を目的とした発明が特開2000-345288号公報に開示されているが、この発明では化成処理性と延性の向上は望めるものの、前述の溶接性の改善は望めないうえ、引張り強度980MPa以上のTRIP鋼板では、非常に高い降伏応力となるためプレス時等での形状凍結性が悪化するという問題点があった。また、降伏20 応力を低減させる技術として、特開昭57-155329号公報に開示されているような、フェライトを含むDual Phase鋼(以下DP鋼という)が従来から知られているが、必ずしも十分な成形性および化成処理性を有していなかった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前述のような従来技術の問題点を解決し、成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板およびその製造方法を工業的規模で実現することを課題とする。

30 [0005]

【課題を解決するための手段】まず、本発明の技術思想 を説明する。本発明者らは、成形性と化成処理性に優れ た高強度鋼板を鋭意検討した結果、鋼成分の最適化、す なわち、Si、AI、Tsのバランスを特定範囲とし、特にAI 添加量を調整することで、降伏応力の低いDP鍋におい て、これまで以上の伸びが確保できる高強度鋼板を工業 的に製造できることを見出した。本発明の鋼板は従来の 残留オーステナイト鋼並に準ずる程度に延性が向上し、 また、Siを低減することにより化成処理性を向上させ、 40 さらに合金化めっきをおこなっても特性が劣化すること が少ない高強度鋼板を実現した。さらに、遅れ破壊や二 次加工脆性の問題が生じないように、不可避的に含まれ る3%以下の残留オーステナイトを許容し、実質的に残 留オーステナイトを含まないDP錭とした。本発明の高 強度鋼板は、590Mpaから1500Mpaの引張強度が実現でき るが、980Mpa以上の高強度鋼板にて著しい効果を奏す る。本発明は、以上のような技術思想に基づくものであ り、特許請求の範囲に記載した以下の内容をその要旨と する。

50 【0006】(1)質量%で、C :0.01~0.30%、S

i:0.005~0.2%、Mn:0.1~2.2%、P:0.001~0.06%、S:0.001~0.01%、N:0.0005~0.01%、Al:0.25~1.8%を含有し、残部Feおよび不可避不純物からなり、さらに、Si、Mn、Alの質量%*

(0.0012×[TS狙い値]-0.29-[Si])/1.45<AI<1.5-3*[Si] ···(A)

処理性に優れた高強度鋼板。

ここに、[TS狙い値]は鋼板の強度設計値で単位はMpa、 [Si]はSiの質量%

・(2) さらに、V:0.01~0.1%、Ti:0.01~0.2%、Nb:0.005~0.05%のうち1種または2種以上を含有することを特徴とする(1)に記載の成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板。

【0007】(3) さらに、Mo:0.05~0.5%を含有することを特徴とする(1)または(2)に記載の成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板。

- (4) さらに、Ca : 0.0005~0.005%、REM:0.0005~0.005%のうち1種または2種を含有することを特徴とする(1)乃至(3)に記載の成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板。
- (5) さらに、B:0.0005~0.002%を含有することを 特徴とする(1)乃至(4)に記載の成形性と化成処理 性に優れた高強度鋼板。
- (6) (1) 乃至(5) に記載の高強度鋼板の製造方法であって、焼鈍工程においてAc1以上Ac3+100℃以下の温度域に加熱し、30秒以上30分以下保持した後、1℃/s以上の冷却速度で600℃以下の温度域まで冷却することを特徴とする成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板の製造方法。ここに、Ac1およびAc3は鋼材成分基づいてAndrewsの式により計算される値である。

[0008]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を詳細に説明する。まず、本発明の高強度鋼板の成分および金属組織の限定理由を説明する。Cは、強度確保の観点から、またマルテンサイトを安定化する基本元素として、必須の成分である。Cが 0.01%未満では強度が満足せず、またマルテンサイト相が形成されない。また、0.3%を超えると、強度が上がりすぎ、延性が不足するほか、溶接性の劣化を招くため工業材料として使用できない。従って、本発明におけるCの範囲は、0.01~0.3%とし、好ましくは、0.03~0.15%である。

【0009】Mnは強度確保の観点で添加が必要であることに加え、炭化物の生成を遅らせる元素でありフェライトの生成に有効な元素である。Mnが0.1%未満では、強度が満足せず、またフェライトの形成が不十分となり延性が劣化する。また、Mn添加量が2.2%を超えると、焼入れ性が必要以上に高まるため、マルテンサイトが多く生成し、強度上昇を招きこれにより、製品のバラツキが大きくなるほか、延性が不足し工業材料として使用で※

2.2%とした。Siは強度確保の観点で添加することに加え、通常、延性の確保のために添加される元素であるが、0.2%を超える添加により、化成処理性が劣化してしまう。従って、本発明におけるSiの範囲は、0.2%以下とし、さらに化成処理性を重視する場合には0.1%以下が好ましい。

※きない。従って、本発明におけるMnの範囲は、0.1~

*が、下記(A)式を満足し、金属組織がフェライトとマ

ルテンサイトを含有することを特徴とする成形性と化成

【0010】Pは鋼板の強度を上げる元素として必要な強度レベルに応じて添加する。しかし、添加量が多いと粒界へ偏析するために局部延性を劣化させる。また、溶接性を劣化させる。従って、P上限値は0.06%とする。下限を0.001%としたのは、これ以上低減させることは、製鋼段階での精錬時のコストアップに繋がるためである。Sは、MnSを生成することで局部延性、溶接性を劣化させる元素であり、鋼中に存在しない方が好ましい元素である。従って、上限を0.01%とする。下限を0.001%としたのは、Pと同様に、これ以上低減させることは、製鋼段階での精錬時のコストアップに繋がるためである。

【0011】AIは、本発系において最も重要な元素である。 AIは添加によりフェライトの生成を促進し、延性向上に有効に作用する他、多量添加によっても化成処理性を劣化させない元素である。また、脱酸元素としても作用する。延性を向上させるためには0.25%以上のAI添加が必要である、一方、AIを過度に添加しても上記効果は飽和し、かえって鋼を脆化させるため、その上限を1.8%とした。Nは、不可避的に含まれる元素であるが、あまり多量に含有する場合は、時効性を劣化させるのみならず、AIN析出量が多くなってAI添加の効果を減少させるので、0.01%以下の含有が好ましい。また、不必要にNを低減することは製鋼工程でのコストが増大するので通常0.0005%程度以上に制御することが好ましい。

【0012】高強度鋼板とするためには一般に多量の元素添加が必要となり、フェライト生成が抑制される。このため、組織のフェライト分率が低減し、第2相の分率が増加するため、特に980MPa以上のDP鋼においては伸びが著しく低下する。この改善のために、Si添加、Mn低減が多く用いられるが、前者は化成処理性が劣化すること、後者は強度確保が困難となることから、本発明の目的とする鋼板においては利用できない。そこで、発明者らは鋭意検討した結果、AIの効果を見出し、式(A)の関係を満たすAI、Si、TSバランスを有するとき、十分なフェライト分率を確保することができ、優れた伸びを確保できることを見出した。

(0.0012×[TS狙い値]-0.29-[Si])/1.45<AI<1.5-3*[Si] ・・・(A)

ここに、[TS狙い値]は鋼板の強度設計値で単位はMPa。

50 [Si]はSiの質量%である。AI添加量が(0.0012×[TS狙い

値]-0.29-[Si])/1.45未満となると、延性を向上させる ために十分でなく、1.5-3*[Si]を超えてしまうと、化成 処理性が悪化する。

【0013】本発明の金属組織がフェライトとマルテン サイトを含有することを特徴とする理由は、このような 組織をとる場合は、強度延性バランスに優れた鋼板とな るからである。ここでいう、フェライトは、ポリゴナル フェライト、ベイネティックフェライトを差し、マルテ ンサイトは通常の焼き入れにより得られるマルテンサイ トの他、600℃以下の温度にて焼戻しを行ったマルテ 10 効果は変わらない。 ンサイトにおいても効果は変わらない。また、組織中に オーステナイトが残存すると2次加工脆性や遅れ破壊特 性が悪化するため、本発明では不可避的に存在する3% 以下の残留オーステナイトを許容し、実質的に残留オー ステナイトを含まない。

【0014】V、Ti、Nbは、強度確保の目的でV:0.01 ~0.1%、Ti:0.01~0.2%、Nb:0.005~0.05%の範 囲で添加してもよい。Moは強度確保と焼入れ性に効果 のある元素である。最低添加量を0.05%以下では、Moの 強化が利用できないほか、Mo特有の焼き入れ性能が発揮 されず、十分なマルテンサイトが形成されず強度不足と なる。過多のMoの添加はDPにおけるフェライト生成を 抑制し、延性の劣化を招くほか、化成処理性を劣化させ ることがあるので、上限を0.5%とした。

【0015】CaおよびREMは、介在物制御、穴拡げ改 善の目的で、Ca:0.0005~0.005%、REM:0.0005 ~0.005%の範囲で添加してもよい。Bは、焼入れ性確保 とBNによる有効AIの増大を目的として、B:0.0005~0.0 02%の範囲で添加してもよい。不可避的不純物として、 例えば、Snなどがあるがこれら元素を0.02質量% 以下の範囲で含有しても本発明の効果を損なうものでは ない。

【0016】本発明の製造工程の限定理由は次の通りで ある。本発明で用いる素材は通常の熱延工程を経て製造 された熱延鋼板である。これらは酸洗、冷延をされもし くはそのまま直接、以下に述べる熱履歴を経ることによ り得られる。連続焼鈍工程では、まず、Ac1以上、Ac3+1 00℃以下の温度で焼鈍する。これ未満では組識が不均一 となる。一方、これ以上の温度では、オーステナイトの 粗大化によりフェライト生成が抑制されるため伸びの劣 40 化を招く。また、経済的な点から焼鈍温度は900℃以 下が望ましい。この際、層状の組識を解消するためには 3 0 秒以上の保持が必要であるが、3 0 分を超えても効 果は飽和し生産性も低下する。従って、30秒以上30 分以下とする。続いて、冷却終了温度を600℃以下の 温度とする。600℃を超えるとオーステナイトが残留 しやすくなり、2次加工性、遅れ破壊の問題が生じ易く なる。本発明は、この熱処理の後、穴拡げ性、脆性の改 善を目的とした、600℃以下の焼戻し処理を行っても

6

[0017]

【実施例】表1に示した成分組成を有する鋼を真空溶解 炉にて製造し、冷却凝固後1200℃まで再加熱し、8 80℃にて仕上圧延を行い、冷却後600℃で1時間保 持することで、熱延の巻取熱処理を再現した。得られた 熱延板を研削によりスケールを除去し、70%の冷間圧 延した。その後連続焼鈍シミュレータを用い、770℃ ×60秒の焼鈍を行い、350℃まで冷却した後、10 ~600秒その温度で保持したあと、さらに室温まで冷 却した。引張特性は、JIS5号引張試験片のL方向引 張にて評価し、TS (MPa) ×EL (%) の積が18 000MPa%を以上を良好とした。金属組織は、工学 顕微鏡で観察した。フェライトはナイタールエッチン グ。マルテンサイトはレペラーエッチングにより観察し た。

【0018】化成処理性は、通常の自動車用薬剤であ る、りん酸塩処理薬剤(Bt3080:日本パーカーラ イジング社製)を用いて標準仕様にて処理したのち、化 成被膜の性状を肉眼、および走査型電子顕微鏡にて観察 し、鋼板下地を緻密に被覆しているものを「○」、化成 被膜に部分的に欠陥があるものを「×」とした。表1お よび表2の結果から認められるように、本発明による鋼 板は化成処理性が優れ、かついずれも強度・延性バラン スに優れる高強度鋼板を製造できる。一方、表1の成分 範囲が本発明の範囲から外れる比較例、および、表2の Alの範囲が(A)式を満足しない比較例は、強度・延 性バランスを示すTS×ELの値が18000Mpa%未満であ る、もしくは、化成処理性が×となっている。

【表1】

A 0.013 0.115 0.325 0.020 0.008 0.0073 1.057 0.22	調機	С	\$i	Mn	P	S	N	Al	٧	Ti	Nb	Mo	Ce	В	REM
B 0.014 0.148 1.68 0.012 0.005 0.0055 1.365		0.013	0.115	0.35	0.020	0.008	0.0073	1.057			-	0.22	-		-
D. 0.023		0014	0.148		-				-			_			-
E 0.028 0.195 1.51 0.042 0.004 0.007 0.570 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	C	0.022	0.048	1.39	0.027	0.007	0.0026	1,167							
F. 0.043 0.088 1.29 0.015 0.002 0.0044 0.748	D	0.023		1.72	0.047	0.008	0.0078	0.252		_	-			-	
G 0.046 0.082 1.98 0.015 0.002 0.004 0.748	E	0.028	0.195	1,51	0.042	0.004	0.0017	0.570		-					
G. 0.046 0.082 1.98 0.015 0.002 0.004 0.748	F	0.043	880.0	1.29		0.002	0.0051	1,112		+		-			
H 0.049 0.108 1.04 0.012 0.006 0.007 1.0020 0.426 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	G	0.046	0.082	1.98	0.015	0.002	0.0064		_			_			_
1 0.080 0.048 0.67 0.000 0.007 0.0000 0.0426 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Н	0.049	0.108	1.84	0.012	0.006	0.0061			_				_	
J 0.063 0.006 1.04 0.020 0.003 0.0030 0.0037 1.007 −	1	0.060	0.048	0.67	0.003	0.007	0.0020		-	_	_	-	_	-	-
K	J	0.063	0.006	1.04	0.030		0.0033			_	-			_	1
L 0.076 0.023 0.47 0.023 0.005 0.0078 1.204	K	0.068												_	
M													-		-
N 0.08C 0.048 0.92 0.057 0.002 0.0009 0.785	****										_		6003	_	
O 0.081 0.079 1.00 0.009 0.005 0.0090 1.041 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —															
P 0.088 0.137 0.30 0.056 0.003 0.0015 0.677						_									
Q 0.095 0.165 1.54 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.0															
B. 0.100 0.081 0.41 0.022 0.098 0.0022 0.569															
S	~~~														
T 0.102 0 105 0.10 0.060 0.007 0.0034 0.838															
U 0.118 0.088 2.19 0.054 0.001 0.0024 0.982 — — — — — — — — — — — — — — — — — V 0.116 0.120 0.86 0.041 0.008 0.0037 0.880 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			***************************************												
V 0.116 0.120 0.86 0.041 0.008 0.0037 0.880	-			-											
W															
X														0.001	
Y 0.142 0.140 2.16 0.001 0.003 0.0085 1.265 — <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
Z	*****		0 143			0.007	0.0038		-			-		-	0.003
AA 0.163 0.034 1.81 0.042 0.005 0.0007 1.634		0.142	0 140	2.16	0.001	0.003	0.0085	1.265			_	_		_	_
AB	Z	0.160	0 181	1.77	0.059	0.009	0.0064	1.718		_	_	_			_
AC	AA	0.163	0 034	1.61	0.042	0.005	0.0007	1.634	_	-	_	-	-		_
AC	AB	0.164	0077	1.14	0.013	0.009	0.0023	1.163			-	_		_	_
AD		0.186	0.114	1.73	į					-	-	***	_	_	
AE									_						
AF															_
AG 0.203 0.008 2.07 0.028 0.009 0.0052 0.900						V									-
AH 0.207 0.074 2.18 0.015 0.004 0.0083 0.991 — — — — — — — — — — — — — — — — — —									-		ļ			 	
AI									_	<u> </u>				 	
AJ									_						
AK 0.222 0.141 1.81 0.004 0.002 0.0098 1.034															
AL 0226 0 105 0.34 0.059 0.009 0.0058 0.514 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				_							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
AM															
AN 0.229 0.018 0.65 0.010 0.008 0.0051 1.436															
AO 0.233 0.005 1.81 0.008 0.010 0.0044 0.332										}				}	
AP											_				
AQ															
AR										0.08					<u> </u>
AS 0.266 0.102 1.97 0.055 0.006 0.0075 1.004															
AT 0.287 0.135 1.82 0.052 0.001 0.0054 0.870 0.02 AU 0.271 0.150 0.50 0.019 0.008 0.0047 1.023														 	
AU 0.271 0.150 0.50 0.019 0.008 0.0047 1.023															
AV											0.02				
AW 0.281 0.078 0.45 0.027 0.005 0.0041 1.445							بسسسس							_	
AX	AV	0.280	0.06D	1.10	0.036	0.004	0.0043		-						
AY	AW	0.281	0078	0.45	0.027	0.005	0.0041	1.445				_			
AY		0.300	0.192	0.77	0.038				_	_					-
AZ 0.320 0.076 2.14 0.003 0.006 0.0007 0.462 — <										_					
BA 0.186 0.215 1.94 0.056 0.009 0.0049 0.894 — <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td></th<>										-	-			_	_
BB 0.113 0.056 0.09 0.048 0.001 0.0006 0.527 BC 0.164 0.190 2.30 0.020 0.004 0.0041 1.247											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}		†	
BC 0.164 0.190 2.30 0.020 0.004 0.0041 1.247	~~~~~			· · · · · · · ·							ļ	 		ļ	
BD 0.125 0.178 (.52 0.070 0.003 0.0009 0.337 BE 0.058 0.088 1.84 0.002 0.020 0.0059 0.377 BF 0.026 0.098 0.14 0.011 0.010 0.0200 0.273														 	
BE 0.058 0.088 1.84 0.002 0.020 0.0059 0.377 BF 0.026 0.088 0.14 0.011 0.010 0.0200 0.273									$\overline{}$				h		
BF 0.026 0.098 0.14 0.011 0.010 0.0200 0.273											 		ļ	}	}
										f			-	 	
BU 0.062 0.125 1.44 0.018 0.004 0.0093 0.240							- تحدید		~~~~						
	BG	0.062	0 125	1.44	0.018	0.004	0.0083	0.240			1		-		

7

	実験配号	TS	EL	TS × EL	化成処理性
本美好	1	476	37.9	18040	
本类印	2	488	35.9	18007	- X -
本条明	3	520	34.7	18044	- X -
本幾明	4	539	33.8	18218	
* * ! !	5	544	33.1	18006	- X -
本美明	6	577	33.2	19156	ŏ
本党明	7	576	32.5	18720	Ŏ
本発明	8	585	31.2	18252	Ö
本党师	9	622	29.5	18349	Ò
本党界	10	612	29.8	18238	0
本党明	11	635	29.4	18669	Ö
本先年	12	622	30.1	18722	0
本美明	13	638	28.5	18183	Q
本発明	14	652	28.1	18321	Q
本崇明	15	685	27.2	18632	0
本党明	10	734	26.4	19378	O
本党明	17	795	24.5	19478	0
本鬼男	18	789	24.2	19094	Q
本党研	19	825	22.2	18315	0
本先男	20	7B8	23.5	18518	Q
本思 思		853	21.5	18340	<u>Q</u>
本是男	22	832	22.4	18637	<u>Q</u>
主義男	23	874	21.2	18529	Q
李整图	24	873	23.2	20254	<u> </u>
本発明	25	853	19.2	18298	<u> </u>
	28	987	18.5	18260	<u> </u>
	27 28	979 988	18.4	18014	<u> </u>
本党明	29	993	18.3	18377 18172	
本奏明	30	1005	180	18090	- × -
本党明	31	1012	17.9		- X
本美明	32	1033	17.5		Š
本発明	33	1028	17.8	18093	Ŏ
本 髮閉	34	1035	17.4	18009	0
本党明	35	1002	18.t	18135	0
本兒明	35	1088			0
本無明	37	1078			Q
本無明	38	1031			0
本 兒明	39	1022			0
李兒明	40	1033			<u> </u>
本党等	41	1068			0
	42	1112	16.5 17.2		
<u>本類明</u> 本類明	44	1158			<u> </u>
苯杂萌	45	1225			 X
本幹部	46	1204		18903	~~~
本類明 本類明	47	1240			č
李和	48	1222			Ď
季宏秀	49	1352	15.4	20821	000000
本発明		1476	13.5	19928	0
比较例	51	335			0
比較例	52	1623			Q
比較優	53	985		19208	× O
	54	885		18373	0
井 契例	55	1235			Ö Ö
上校	56	795			⊢ Š ∣
比较例	57	587	26,5	15556	8
世級	58 59	557 623		17378 17506	
TH'AXES	73	023	20.1	1/300	

【表2】

TS×EL 化成処理性	18040	18745	18183	18172	18460	18566	18262	18221	18090	19023	19748	18904	18428	18838	18810	18318	18181	18430	18213	18637	19688	18900	18544	18650
EL TS	37.9	36.9	33.0	33.1	32.5	31.9	30.9	31.2	29.9	30.1	28.7	27.2	24.8	23.2	22.8	21.5	20.1	20.5	19.5	18.2	14.9	13.5		22.2
TS	478	508	551	549	568	585	591	584	605	632	688	695	743	812	825	852	905	889	934	1024	1320	1400	1520	750
象職記号	80	61	62	63	84	65	99	67	89	69	70	71	72	73	74	75	18	177	78	19	80	18	82	83
	東施例	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	安施例	東施例	卖瓶例	実施例	奥施例	寅施伊	東插密	実施例	実施例	実施例	実施纲	東施例	実施例	実施例	実施例	奧施例	更施例	比較例

*(0.0012×[TS担い]-0.29-[Si])/1.45

粗陀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
A	0.81	0.99	0.43	0.95	0.93	0.30	0.97	0.90	0.55	1.14	1.05	0.50	0.81	0.73	0.87	1.00	1.11	0.78	0.85	0.88	0.78	0.85	0.91	0.12	1.30
* 式左辺	0.078	0.137	0.198	0.133	0.135	0.203	0.162	0.169	0.153	0.268	0.307	0.341	0.420	0.362	0.404	0.393	0.513	0.532	0.508	0.537	0.754	0.771	0.897	0.288	0.400
Σ																		,							
REM	L		_			1		-	-						_			-		_	ļ	<u> </u>		_	
8	l		1	ļ	1	1	j	_	l	1		1	1	-	1	1	-	-	1	_ [1	1	1	1
౮	l	_	_	1	1	1	1	1	1	***	1	1	1	1	1	j	1	-	1	1	-	1	1	1	1
o ₩	I			1	-	-	ì	1		ŧ	I	١	ŀ	1	i	1	1	1	-	1		ŧ	1	I	1
NS Sb			-		-	_	l	-		-		1	-	1	-		-	١	-	I	1	-	1	ſ	1
Ţ	I		1		I	1	i	1	-	_	ļ	_		1	1	1	1	I	-	1		-	1		I
^	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	+	1	-	***	i	I	I	1	1	_	1	1	ı
Al	0.81	0.99	0.43	0.95	0.93	0.30	0.97	0.30	0.55	1.14	1.05	0.50	0.81	0.73	0.87	1.00	1.11	0.78	0.85	0.88	0.78	0.85	0.91	0.12	1.30
Z	0.007	0.010	0.005	0.005	0.003	0.008	0.003	0.008	0.005	0.005	0.003	0.007	0.004	0.002	0.004	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.002	0.004	0.008	0.003	0.003
S	0.005	900.0	0.003	0.008	0.008	0.002	0.007	0.002	0.003	0.004	0.001	0.008	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010	0.006	0.007	0.008	0.005	0.008	0.004	0.002	0.008
a.	0.032	0.043	0.018	0.018	0.029	0.039	0.056	0.033	0.037	0.016	0.040	0.007	0.002	0.057	0.010	0.016	0.042	0.021	0.046	0.059	0.025	0.051	0.052	0.048	0.051
¥¥v	0.87	1.73	2.10	0.83	2.04	1.72	1.52	0.15	1.06	0.86	2.15	1.36	0.53	1.94	0.15	0.17	0.17	1.28	0.22	1.30	0.30	2.00	1.52	0.35	1.78
S.	0.176	0.112	0.074	0.177	0.188	0.100	0.171	0.160	0.198	0.089	0.081	0.055	0.013	0.122	0.084	0.148	0.047	0.042	0.116	0.107	0.153	0.178	0.186	0.188	0.188
၁	0.016	0.018	0.027	0.030	0.032	0.044	0.058	0.058	0.071	0.082	0.082	0.093	0.100	0.110	0.120	0.120	0.134	0.140	0.142	0.150	0.210	0.235	0.289	0.099	0.130
TS畑 い	480	200	540	550	280	570	580	580	590	640	680	700	760	780	800	840	900	920	950	980	1280	1320	1480	720	880
を発	B	BJ	英	BL	BM	BN	80	8b	80	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	ВУ	BZ	CA	CB	သ	Q)	벙	S.	၁၁

[0019]

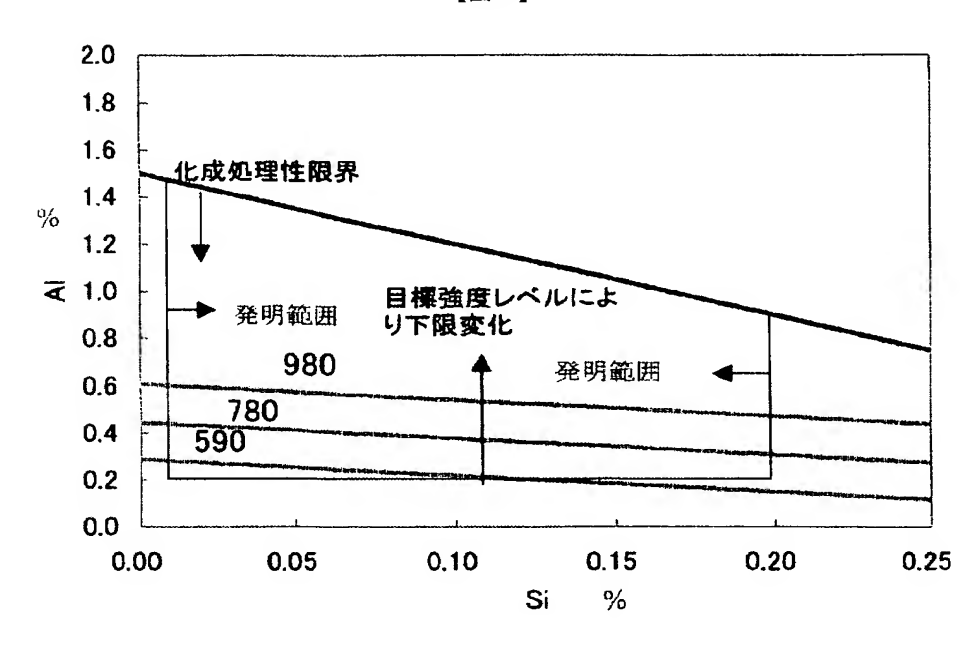
【発明の効果】本発明によれば、Si、Al、Tsのバランス を特定範囲とし、特にAI添加量を調整することで、降伏 応力の低いDP鋼において、これまで以上の伸びが確保 できる成形性と化成処理性に優れた高強度鋼板およびそ 50 との関係を示す図である。

の製造方法を工業的規模で実現することができ、産業上 有用な、著しい効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 AlとSiの質量%と目標強度、化成処理性





フロントページの続き

(72)発明者 谷口 裕一

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株

式会社名古屋製鐵所内

(72)発明者 藤田 展弘

愛知県東海市東海町5-3 新日本製鐵株

式会社名古屋製鐵所内

Fターム(参考) 4K037 EA01 EA02 EA05 EA06 EA09

EA15 EA16 EA17 EA18 EA19

EA23 EA25 EA27 EA31 EA32

EA36 EB06 EB08 FJ04 FJ05

FK02 FK03

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____